

## **Observations physico-chimiques sur les alliages du potassium et du sodium avec d'autres métaux**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Observations physico-chimiques sur les alliages du potassium et du sodium avec d'autres métaux : propriétés nouvelles de ces alliages servant à expliquer le phénomène de l'inflammation spontanée du pyrophore et la cause des mouvemens du camphre sur l'eau : antimoine arsenical dans le commerce / par G.-S. Serullas,...

Est un extrait ou un tiré à part de : Mélanges d'histoire naturelle, de physique chimie 15

Est reproduit comme : Observations physico-chimiques sur les alliages du potassium et du sodium avec d'autres métaux

Auteur(s) : Sérullas, Georges-Simon (1774-1832)

Editeur, producteur : Metz : Chez Antoine, 1820

Description matérielle : 1 vol. ([2]-64 p.) ; 21 cm

Collection : Mélanges d'histoire naturelle, de physique chimie 15

Note(s) : "Septembre 1820."

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Relié dans un recueil factice intitulé "Serullas - mémoires chimiques" (pièce n°1 du recueil).

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Note sur les index, extrait, citations publiés séparément : NUC pre-1956, v. 539, p. 286  
BN, v. 171, col. 200

Note sur la reproduction : Document numérisé dans le cadre d'un projet de numérisation du SCD de Lyon 1 : Lyon : Université Claude Bernard Lyon 1, 2012

Sujet - Nom commun : Potassium -- Composés

Sodium -- Composés

Antimoine -- Composés